

Knicke zuerst das Arbeitsblatt genau an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen.

Mathematik Arbeitsblatt zur Addition – Mathematik Arbeitsblätter <https://levrai.de>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2758 \\ + \quad 1335 \\ + \quad 3219 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2952 \\ + \quad 1462 \\ + \quad 4275 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4593 \\ + \quad 2790 \\ + \quad 1764 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1526 \\ + \quad 4038 \\ + \quad 1387 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2057 \\ + \quad 3420 \\ + \quad 1445 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3201 \\ + \quad 1897 \\ + \quad 4638 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2450 \\ + \quad 3008 \\ + \quad 1783 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2573 \\ + \quad 5210 \\ + \quad 1200 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3218 \\ + \quad 2735 \\ + \quad 1849 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1453 \\ + \quad 2890 \\ + \quad 1057 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2347 \\ + \quad 3008 \\ + \quad 1048 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3052 \\ + \quad 3005 \\ + \quad 2897 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2365 \\ + \quad 2008 \\ + \quad 4529 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2578 \\ + \quad 1097 \\ + \quad 3088 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2036 \\ + \quad 4220 \\ + \quad 1408 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7312 \\ 2) \quad 8689 \\ 3) \quad 9147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6951 \\ 5) \quad 6922 \\ 6) \quad 9736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7241 \\ 8) \quad 8983 \\ 9) \quad 7802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5400 \\ 11) \quad 6403 \\ 12) \quad 8954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8902 \\ 14) \quad 6763 \\ 15) \quad 7664 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____